



DLP 14 - 3 - 08016912

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

REGION MIDI-PYRENEES

ÉDITION GRANDES CULTURES

Ministère de l'Agriculture
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
Rue Saint-Jean • BP 19 • 31131 BALMA CEDEX
Tél. 61. 24. 06. 51

Régisseur de Recettes
D.R.A.F. "MIDI-PYRÉNÉES"
CCP : 8618-62 Y Toulouse
I.S.S.N. : 0752-2053

PUBLICATION PERIODIQUE

ABONNEMENT ANNUEL : 130 F

BULLETIN N° 4 DU 10 MARS 1988

A T T E N T I O N

Avis aux personnes qui n'ont pas encore renouvelé leur abonnement pour 1988 à l'édition "GRANDES CULTURES" : ce bulletin est le dernier qui leur sera envoyé.

Ce rappel, adressé à l'ensemble de nos abonnés, ne doit pas être pris en compte si vous avez déjà effectué votre renouvellement d'abonnement.

COLZA**Stade
végétatif**

De D1 (boutons accolés cachés par les feuilles terminales) à tige atteignant ou dépassant une hauteur de 20 cm.

RAVAGEURS**Situation**

En cuvette jaune, à signaler :

- la poursuite du piègeage du **Charançon de la tige** (captures localement importantes avant la période de froid des premiers jours de mars),
- le début du piègeage des **Meligèthes**.

Préconisation**Charançon de la tige**

Nous rappelons la sensibilité des cultures au Charançon de la tige jusqu'à ce que la tige atteigne 20 cm.

Dans les parcelles non traitées et n'ayant pas encore atteint ce stade (tige ayant moins de 20 cm de hauteur), intervenir rapidement lorsque le piègeage d'adultes en cuvette jaune est en constante augmentation.

Meligèthes

Une intervention spécifique est prématurée.

POIS PROTEAGINEUX**BACTERIOSE**

Depuis deux semaines, des dessèchements de feuilles sont observés. Ces dessèchements apparaissent tantôt à la partie apicale, tantôt à la base des feuilles et sont suivis d'un noircissement.

Les plants atteints présentent un aspect "souffreteux".

A ce jour, la variété BELINDA est la plus régulièrement touchée.

Ces dégâts sont occasionnés par une bactérie.

Aucune lutte chimique n'est actuellement réalisable en culture.

P.1.4

CEREALES

BLE

Stade végétatif

Stade "épi à 1 cm" (1er noeud visible) le plus généralement.
Quelques cultures au stade 7 (2ème noeud formé).

MALADIES

Situation

Faible présence de **Maladies du pied**.

Sur le feuillage de la base sont observés :

- la **Rouille brune** régulièrement (stabilisation de cette maladie toutefois depuis la période de froid),
- la **Septoriose** sur les semis les plus précoces et l'**Oïdium** dans quelques situations.

Prévision

Fin février, avant la période de froid, le risque d'évolution de la **Rouille brune** était comparable à celui de la campagne 1982-83, année à forte attaque de cette maladie.

Cette période de froid ralentit l'évolution de la Rouille brune mais vu le développement qu'a connu préalablement cette maladie, le risque d'épidémie reste encore très élevé.

Préconisation

Surveiller l'évolution des maladies, particulièrement dès le relèvement des températures.

Toute intervention fongicide est encore prématurée, même dans les parcelles atteignant le stade 7 (2ème noeud formé).

Attendre un prochain bulletin pour intervenir.

ORGE

Stade végétatif 6 (1er noeud visible) à 7 (2ème noeud formé).

MALADIES

Situation

- **Oïdium** très fréquent.
- **Rhynchosporiose** et **Helminthosporiose** (H. Teres) assez régulièrement observées mais à de faibles niveaux d'attaques.
- **Rouille naine** rare.
- Peu de **Maladies du pied**.

Préconisation

Surveiller l'évolution de ces maladies.

Une intervention avec un produit spécifique anti-oïdium est conseillée dans les parcelles à potentiel de rendement élevé lorsque la présence de cette maladie est généralisée sur le feuillage.

Dans les autres situations, attendre un prochain bulletin avant d'envisager une intervention.